

BAIN-MARIE ÉLECTRIQUE

Bain-marie avec structure autoportante en acier inox AISI 304, dessus épaisseur 20/10 mm. Cuve emboutie étanche et intégrée au plan, finition satinée. Pour bacs GN 1/1 ou sous-multiples. Chauffe indirecte contrôlée par thermostat 30-90°C, thermostat de sécurité. Bacs non fournis. Configuration pour le contrôle à distance de l'économiseur d'énergie.



<i>Alimentation</i>	électricité	<i>Economiseur d'énergie</i>	Prédisposition pour économiseur d'énergie
<i>Épaisseur dessus</i>	2 mm	<i>Quantité cuve</i>	1

Caractéristiques fonctionnelles

- Cuve soudés en continu au plan de travail avec une cuvette conçue pour contenir les condensas.
- Cuve emboutie avec angles rayonnés et inclinaison sur le fond pour faciliter le déchargement.
- Dimensiones utiles de la cuve cm: 30,5 x 51 x 16 h.
- La cuve contient des bacs GN 1/1 et des sous-multiples, h = 150 mm.
- Capacité de la cuve au niveau de fonctionnement minimum: 6 lt.
- Contrôle thermostatique de la température de 30° à 90°C.
- Configuration pour le contrôle à distance de l'économiseur d'énergie.
- Appareil pré-équipé pour installation sur soubassement placard, surface d'appui; à travers accessoires sur demandes en solution en pont sur baies libres, en solution semi-suspendue.

Caractéristiques de fabrication

- Plan de travail en acier inox AISI 304, épaisseur 20/10 avec finition Scotch Brite.
- Bandeau de commandes en acier inox AISI 304, épaisseur 12/10 mm, avec finition Scotch Brite. Panneaux latéraux en acier inox AISI 304, arrière en acier inox.
- Juxtaposition bord à bord des éléments très rigide et précise qui garantit une qualité maximum et hygiène.
- Cuve en acier inox AISI 304 épaisseur 10/10, emboutie à angles largement rayonnés.
- Robinet de vidange en façade à commande rotative pour éviter les ouvertures accidentelles.
- Poignées ergonomiques en métal avec protection en caoutchouc contre les infiltrations d'eau.
- Dossier arrière rayonné sur le plan h = 4 cm, avec cheminée intégrée pour l'évacuation de la chaleur, coiffée d'une grille de protection en fonte émaillée amovible.
- Pieds en caoutchouc antidérapants h = 2 cm.
- Composants fonctionnels accessibles par le soubassement frontal ou le bandeau de commandes.

Dotations de sécurité et certifications

- Thermostat de sécurité de surchauffe avec contrôle du niveau d'eau de la cuve (imprimé sur la cuve).
- L'appareil ne peut pas fonctionner sans eau.
- Certifications CE référantes à toutes les directives et règlements en vigueur.
- Homologation à la norme européenne EN 1672-2 Conception Hygiénique.
- Degré de protection IPX4.

Accessoires en option

- Bacs GN de ??différentes dimensions; traverse pour soutenir les bacs; colonne d'eau.

Données techniques

<i>Branchement électrique</i>	400V 3N~ / 230V 3~ / 50÷60 Hz	<i>Puissance électrique</i>	1,6 kW
<i>Dimensions</i>	40x72x25 cm	<i>Emballage</i>	46x82x65 cm